

HD BEARING GREASE

BASE MINERAL

HD BEARING GREASE es una grasa sólida de presión extrema para cojinetes y cubos de rueda de camiones con jabón de litio.

APLICACIONES

HD BEARING GREASE, con su consistencia NLGI 3, está recomendada especialmente para engrasar cojinetes y cubos de rueda de camiones. Este producto también puede utilizarse para otras aplicaciones, industriales, por ejemplo.

Temperatura operativa para lubricación a largo plazo: entre -20 °C/-4 °F y +130 °C/+266 °F.

VENTAJAS

- Una aditivación muy completa ofrece una resistencia a cargas y presiones extremas, y un efecto adherente muy fuerte sobre superficies, manteniendo todas sus propiedades a lo largo de periodos muy prolongados.
- Anti-corrosión, anti-óxido, anti-oxidación, anti-desgaste.

		HD BEARING GREASE
Color	Visual	Marrón claro
Viscosidad del aceite base a 100 °C	DIN 51562	65,0 mm ² /s
Viscosidad del aceite base a 40 °C	DIN 51562	150,0 mm ² /s
Prueba TIMKEN: carga	ASTM D2509	222.5 N
EMCOR anti-corrosión	IP 220/85	0/0
Corrosión de la cinta de cobre	ASTM D4048	1/120
FAG FE-9 Test		
Grado NLGI	DIN 51818	NLGI 3
60 golpes de penetración	ASTM D217	220 / 250 x 10-1 mm
Lavado por agua	DIN 51807 T1	1/90
Carga de soldadura VKA	DIN 51350:4	4.000,0 N

Designación DIN 51502: KP 3 K-20.



DATA SHEET



INFORMACIÓN IMPORTANTE

Toda la información y las prescripciones en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente se recogen en la ficha de datos de seguridad. Dicho documento contiene información sobre riesgos, procedimientos de seguridad y recomendaciones de primeros auxilios en caso de emergencia. Aclara todos los procedimientos a implementar en caso de derrame accidental y para el desecho del producto y sus efectos medioambientales.

La ficha de datos de seguridad de este producto está disponible en www.motul.com

Nuestro producto contiene aditivos naturales que pueden modificar el color de los concentrados sin alterar su rendimiento. Las especificaciones de nuestros productos son correctas únicamente en el momento de realizar el pedido y están sujetas a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Para que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones técnicas, podemos modificar las características generales de nuestros productos.